

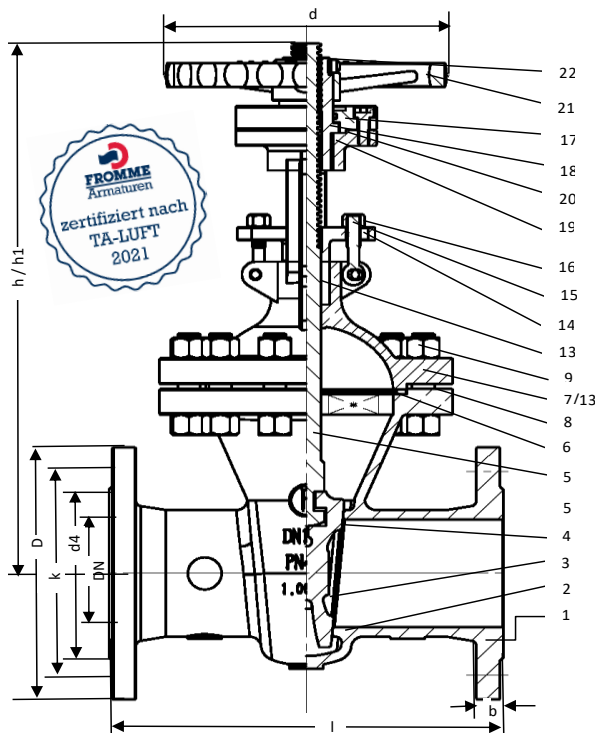
Fig. 032 (PN25)

Keilrundschieber mit ISO Flansch, Handrad  
aus GP240GH+N (-10°C bis +400°C)  
DN65-300 PN25

Gate valve with ISO flange, handwheel  
in cast steel (-10°C to +400°C)  
DN65-300 PN25

Die DIN Keilrundschieber wurden für die Anforderungen zum Einsatz in verfahrenstechnischen Anlagen, Öl und Gasanlagen, Petrochemie, Chemie und Kraftwerkstechnik entwickelt. Die europäischen, sowie die in Deutschland geltenden Richtlinien, Regelwerke und Normen wurden berücksichtigt. Die Keilrundschieber entsprechen somit im vollen Umfang der PED 2014/68/EU. Das installierte QS 9001- System garantiert für eine gleichbleibende Armaturenqualität.

The DIN gate valves were developed for the requirements of application in process plants, oil and gas plants, petrochemistry, chemistry and power plant technology. The European, as well as in Germany valid guidelines, rules and standards were considered. The gate valves thus fully correspond to the PED 2014/68/EU. The installed QS 9001 system guarantees a constant quality level.



Pos.	Benennung	Designation	Material	WNr. / DIN
1	Gehäuse	body	GP240GH+N	1.0619N
2	Dichtfläche Gehäuse	body seat	Stellite	-
3	Keil	wedge	GP240GH+N	1.0619N
4	Dichtfläche Keil	wedge seat	13 Cr	-
5	Spindel	stem	X20Cr13	1.4021
6	Dichtung	gasket	Graphite/SS	-
7	Haube	bonnet	GP240GH+N	1.0619N
8	Gewindebolzen	stud bolt	25CrMo4	1.7218
9	Skt.-Mutter	hexagon nut	25CrMo4	1.7218
10	Packung	packing	Graphite	-
11	Gewindebolzen ≥ DN125	stud bolt	25CrMo4	1.7218
12	Skt.-Mutter ≥ DN125	hexagon nut	25CrMo4	1.7218
13	Bügelauflauf ≥ DN125	yoke	GP240GH+N	1.0619N
14	Stopfbuchsbrille	gland flange	GP240GH+N	1.0619N
15	Klappschraube	hinged screw	GP240GH+N	1.0619N
16	Skt.-Mutter	hexagon nut	Ck35	1.1181
17	ISO-Flansch	ISO-flange	C25	1.0406
18	Gewindebushse	threaded bush	GJS-400-15	0.7040
19	Lager ≥ DN125	bearing	-	-
20	Schmiernippel ≥ DN125	lubricating nipple	-	-
21	Handrad	handwheel	C-Stahl	1.0036
22	Handradmutter	handwheel nut	C35E	1.1181

DN	D	k	d4	d	l	h	h1	n	d2	b	f	Sp Ø	Nm	Flansch	Form	U/Hub	Kg
65	185	145	122	250	270	430	520	8	18	22	3	Tr24x5LH	28	F10	A	16	32,5
80	200	160	138	250	280	430	540	8	18	24	3	Tr24x5LH	38	F10	A	20	37
100	235	190	162	300	300	490	620	8	22	24	3	Tr26x5LH	51	F10	A	24	49,5
125	270	220	188	300	325	570	710	8	26	26	3	Tr26x5LH	76	F10	A	28	68,5
150	300	250	218	400	350	630	800	8	26	28	3	Tr28x5LH	101	F10/F14	A	34	93
200	360	310	278	400	400	790	1010	12	26	30	3	Tr32x6LH	158	F14	A	37	146
250	425	370	335	450	450	940	1210	12	30	32	3	Tr36x6LH	258	F14	A	46	223
300	485	430	395	450	500	1120	1470	16	30	34	4	Tr40x7LH	372	F14	A	46	305

<p><b>Baulängen, Anschlüsse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Baulängen nach DIN EN 558-1 Grundreihe 15</li> <li>Flanschmaße nach DIN EN 1092-1</li> <li>Dichtleiste nach DIN EN 1092-1 Typ B1</li> </ul>	<p><b>Face to face dimension, connections:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Face to face dimension acc. Din EN 558-1 basic series 15</li> <li>Flanges dimension acc. DIN EN 1092-1</li> <li>Flange face finish acc. DIN EN 1092-1 type B1</li> </ul>
<p><b>Bemerkungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Armatur nach PED 2014/68/EU</li> <li>AD2000 A4</li> <li>TA-Luft 2021, geprüft nach DIN EN ISO 15848</li> <li>ATEX 2014/34/EU</li> <li>Druck/Temperatur gemäß DIN EN 1092-1</li> <li>Endprüfung gemäß DIN EN 12266</li> <li>Festigkeit-Wasser PN*1,5; Dichtheit im Sitz-Wasser PN*1,1</li> <li>Angaben der Drehmomente „Schließen“ ohne Sicherheitsfaktor S=1,3 bis 1,5</li> <li>Alle Angaben sind unverbindlich</li> </ul>	<p><b>Remarks:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Valve according PED 2014/68/EU</li> <li>AD2000 A4</li> <li>TA-Luft 2021, tested DIN EN ISO 15848</li> <li>ATEX 2014/34/EU</li> <li>Pressure rating acc. DIN EN 1092-1</li> <li>Final testing acc. DIN EN 12266</li> <li>Shell pressure test water PN*1,5; closure pressure test water PN*1,1</li> <li>Information on the torques "Close" without safety factor S=1.3 to 1.5</li> <li>All information without obligation</li> </ul>

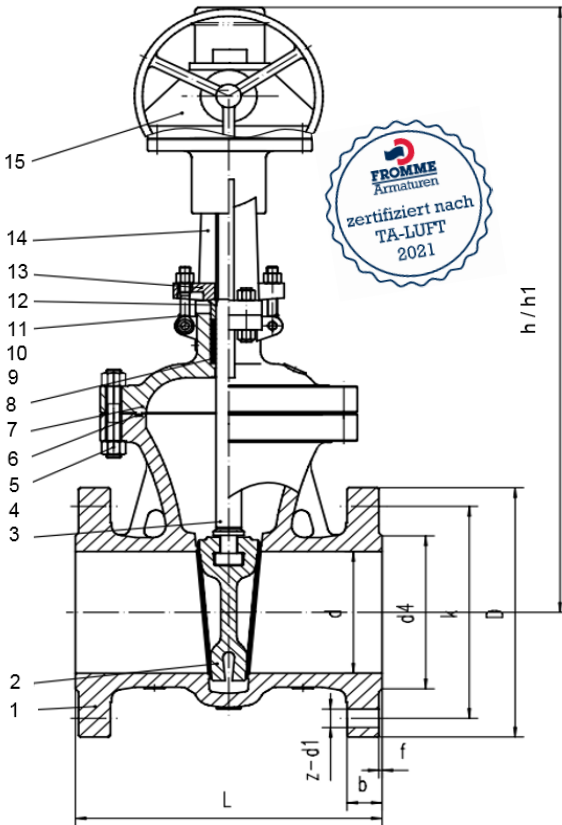
Fig. 032 (PN25)

Keilrundschieber mit ISO Flansch, Handrad  
aus GP240GH+N (-10°C bis +400°C)  
DN350-600 PN25

Gate valve with ISO flange, handwheel  
in cast steel (-10°C to +400°C)  
DN350-600 PN25

Die DIN Keilrundschieber wurden für die Anforderungen zum Einsatz in verfahrenstechnischen Anlagen, Öl und Gasanlagen, Petrochemie, Chemie und Kraftwerkstechnik entwickelt. Die europäischen, sowie die in Deutschland geltenden Richtlinien, Regelwerke und Normen wurden berücksichtigt. Die Keilrundschieber entsprechen somit im vollen Umfang der PED 2014/68/EU. Das installierte QS 9001- System garantiert für eine gleichbleibende Armaturenqualität.

The DIN gate valves were developed for the requirements of application in process plants, oil and gas plants, petrochemistry, chemistry and power plant technology. The European, as well as in Germany valid guidelines, rules and standards were considered. The gate valves thus fully correspond to the PED 2014/68/EU. The installed QS 9001 system guarantees a constant quality level.



Pos.	Benennung	Designation	Material	WNr. / DIN
1	Gehäuse	body	GP240GH+N	1.0619N
1.1	Dichtfläche Gehäuse	body seat	Stellite	-
2	Keil	wedge	GP240GH+N	1.0619N
2.2	Dichtfläche Keil	wedge seat	13 Cr	-
3	Spindel	stem	X20Cr13	1.4021
4	Haubenbolzen	bonnet bolt	CK35	1.1181
5	Haubennutter	bonnet nut	24CrMo5	1.7218
6	Dichtung	gasket	Graphite/SS	-
7	Haube	bonnet	GP240GH+N	1.0619N
8	Packung	packing	Graphite	-
9	Pin	pin	AISI 1045	-
10	Stopfbuchsschraube	gland eyebolt	24CrMo5	1.7218
11	Stopfbuchsmutter	gland nut	CK35	1.1181
12	Stopfbuchse	gland	X20Cr13	1.4021
13	Stopfbuchsbrille	gland flange	GP240GH+N	1.0619N
14	Bügelauflsatz	yoke	GP240GH+N	1.0619N
15	Getriebe	gear	C-Stahl	-

DN	D	k	d4	d	L	h	h1	z	d1	b	f	Sp Ø	Nm	Flansch	Form	U/Hub	Kg
350	555	490	450	-	550	1640	1910	16	33	38	4	Tr40x7LH	456	F16	A	53	-
400	620	550	505	-	600	1720	2100	16	36	40	4	Tr44x7LH	612	F16	A	61	-
450	670	600	555	-	650	1880	2150	20	36	46	4	Tr44x7LH	845	F25	A	67	-
500	730	660	615	-	700	2110	2510	20	36	48	4	Tr50x8LH	1044	F25	A	67	-
600	845	770	720	-	800	2450	2950	20	39	58	5	Tr47x9LH	1438	F25	A	69	-

**Baulängen, Anschlüsse:**

- Baulängen nach DIN EN 558-1 Grundreihe 15
- Flanschmaße nach DIN EN 1092-1
- Dichtleiste nach DIN EN 1092-1 Typ B1

**Face to face dimension, connections:**

- Face to face dimension acc. Din EN 588-1 basic series 15
- Flanges dimension acc. DIN EN 1092-1
- Flange face finish acc. DIN EN 1092-1 type B1

**Bemerkungen:**

- Armatur nach PED 2014/68/EU
- AD2000 A4
- TA-Luft 2021, geprüft nach DIN EN ISO 15848
- ATEX 2014/34/EU
- Druck/Temperatur gemäß DIN EN 1092-1
- Endprüfung gemäß DIN EN 12266
- Festigkeit-Wasser PN\*1,5; Dichtheit im Sitz-Wasser PN\*1,1
- Angaben der Drehmomente „Schließen“ ohne Sicherheitsfaktor S=1,3 bis 1,5
- Alle Angaben sind unverbindlich



**Remarks:**

- Valve according PED 2014/68/EU
- AD2000 A4
- TA-Luft 2021, tested DIN EN ISO 15848
- ATEX 2014/34/EU
- Pressure rating acc. DIN EN 1092-1
- Final testing acc. DIN EN 12266
- Shell pressure test water PN\*1,5; closure pressure test water PN\*1,1
- Information on the torques "Close" without safety factor S=1.3 to 1.5
- All information without obligation